

# Spannungs-/Durchgangsprüfer VT COMBI PRO 6-690 V AC/DC



**Artikel-Nr.**  
E454092

**EAN**  
4032248405749

**Gewicht in kg**  
0

**Zolltarifnummer**  
00000000



## Produktdetails

Hersteller / Marke	Weidmüller
Messkategorie	CAT IV 400V/ CAT III 690 V
Modell	480076
Nennspannungsbereich	6-690 V AC/DC

## Eigenschaften

---

**elektronisch**

- mit zuschaltbarer Last zur Auslösung von FI
  - Unterdrückung von induktiver und kapazitiver Blindspannungen und zum Entladen von Kondensatoren
  - mit Drehfeldanzeige
  - eindeutige Anzeige von Links- und Rechtsdrehfeld
  - effektiver Messbereich von 6 - 690 V AC/DC
  - Phasen- und Polaritätsprüfung
  - Prüfspitzenbeleuchtung
  - bietet die Möglichkeit der personalisierten Markierung mittels aufrastbarem Markierer
- Technische Daten: Anzeige: LEDAnzeigebereich für Spannungen: 6 V, 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 690 V Polarität (+/-), Durchgangsprüfung, akustischer Signalton, Halbleiterprüfung, Einpolige Phasenprüfung, Einhandprüfung, Messspitzenbeleuchtung, Drehfeldanzeige, zuschaltbare Last, 30 mA FI Auslösung über Taster Messkategorie: CAT IV 600 V, CAT III 690 V Stromversorgung: 2 x 1,5 V AA Schutzklasse: IP65

## Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Arbeitsweise: zweipolig
- Schutzart: IP65
- Durchgangsprüfung: LED/Summer
- prüfpflichtig: ja

## Lieferumfang

Lieferung inkl. Batterien (2 x Typ AAA), Ersatzbatterien siehe Art.-Nr. 4000 901 810

---

### Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: batterie enthält Quecksilber